TRANS-ENDOSCOPIC FLUORESCENT OBSERVATION DEVICE

Publication number: JP11104061 (A) Publication date: 1999-04-20

Inventor(s): KANEKO MAMORU: UENO HITOSHI: TAKEHATA SAKAE: MICHIGUCHI NOBUYUKI:

HIRAO ISAMI; OZAWA TSUYOSHI; UESUGI TAKEFUMI

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO

Classification: - international: A61B1/00; A61B1/00; (IPC1-7): A61B1/00

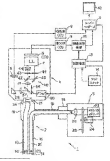
- European:

Application number: JP19970270047 19971002 Priority number(s): JP19970270047 19971002

Abstract of JP 11104061 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transendoscopic fluorescent observation device capable of reducing costs and enhancing resolution. SOLUTION: A fluorescent image pick-up means 44 is built into the ocular part 17 of an endoscope 2, together with a white image pick-up means, and light coming via a lens 41 during fluorescent image pick-up is made to be incident on a dichroic mirror 42; red light is selectively reflected, is further reflected by a mirror 45, transmitted through a red filter 46, and focused on an I.I.(Image intensifier) 7, whereas for light transmitted through the dichroic mirror 42, only green light components that components that influence the determination of a structure are extracted by a green filter 43; the latter light is further enlarged by a zoom lens 44 and focused on the common I.I. 7 so that resolution is enhanced and so that the latter light occupies a large area. Red and green fluorescent

images are multiplied by the I.I. 7, are received by a common fluorescent CCD 8, and subjected to photoelectric conversion.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 of 1 12/10/2009 11:33 AM

(19)日本国等前庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特謝平11-104061

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

(51) Int.Cl. ⁶		藏別記号	F I	
461B	1/00	3 0 0	A 6 1 B 1/00	300F

審査請求 未請求 請求項の数 1 OL (全 10 頁)

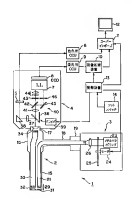
(21)出順番号	特膜平9-270047	(71)出職人	000000376
			オリンパス光学工業株式会社
(22) 山瀬日	平成9年(1997)10月2日		東京都渋谷区幅ヶ谷2 5目43番2号
		(72)発明者	金子 守
			東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者	上野 仁士
			東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者	竹端 栄
			東京都渋谷区幅ヶ谷2 「目43番2号 オリ
			ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊藤 進
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 経内視鏡的骨光観察装置

(57)【要約】

【課題】 低コスト化でき、且つ分解能を向上できる経 内視鏡的蛍光観察装置を提供する。

【解決手段】 内視鏡2の接眼部17には白色用撮像手 段と共に、蛍光用摄像手段44が内蔵され、蛍光撮像時 にはレンズ41を経た光はダイクロイックミラー42に 入射され、赤の光が選択的に反射され、さらにミラー4 5で反射された後、赤フィルタ46を透過してI.I. 7に結像され、またダイクロイックミラー42を透過し た光は緑フィルタ43で構造の決定に支配的な緑の光成 分のみが抽出され、さらにズームレンズ44で拡大され て分解能が向上するように大きな領域を占めるように共 通の前記 I. I. 7 に結像される。 I. I. 7 により、 赤と緑の蛍光像はそれぞれ増倍されて共通の蛍光用CC D8で受光され、光電変換される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 経内視鏡的に励起光を照射し、生体組織 より発生した蛍光を少なくとも2つの波長帯域で検出し 画像化する経内視鏡的蛍光観察装置において.

前記盤光像を少なくとも短波長と長波長との2つの波長 帯域の光学像に分割するための分光画像分割手段と、 前記分光画像分割手段により分割される光学像における 短波長の波長帯域の光学像の大きさを拡大する拡大光学 系と、

前記拡大光学系を経た像を含め各光学像の明るさを倍増 するための1つのイメージインテンシファイアと、 前記増倍された各光学像を光電変換する固体頻像素子

を有する経内視鏡的蛍光観察装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、経内視鏡的に蛍光 観察を行う経内視鏡的蛍光観察装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、可視光を被検体に照射し、その反射光を観察する内視鏡においても、蛍光観察する機能を 備えた経内視鏡的蛍光観察装置が開示されている。

【0003】 能光観察により 総組織等の異常部位を識別 し易くするために、 策光を2つの波長帯域で機出して両 催化することが行われる。 従来例ではこのために、各々 の童光を2つのイメージインテンシファイでで画像化し ているので、1つにした場合に比べて低コスト化できな い問題があった。また、カメラが大型化して、操作性も 低下さる。

【0004】一方、例えば、特公平6-90134号次 報では、内接線に適用して蛍光観察できる装置を開示し ている、この装置ではレーザ光を内視鏡等を介して被検 体に照計し、かつ被検体観からの蛍光を内視鏡及びダイ クロイックミラーを介して導光し、さらに4つのミラー セグメントで反射して、4つの各波長の光を透過する4 つのフォルタセグメントを設けた1つの検知装置である。 し、この検取装置の出力をコンピュータで重像処理して 癌組織を検出する構成にしている。なお、この検知装置 の前に、イメージインテンシファイアが設けられること ら記載している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記公報の従来例で は、4つの各談長の光を透過する4つのフィルタセグメ ントに分割した1つの検知装置で受光しているので、分 解能が低下してしまう欠点があった。

【0006】本発明は、上述した点に鑑みてなされたもので、低コスト化でき、且つ分解能を向上できる経内視 鏡的蛍光觀察装置を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】経内視鏡的に励起光を照

射し、生体組織より発生した蛍光を少なくとも2つの波 長帯被で検出し興能にする終内視鏡的蛇光観察装置にお いて、耐起党光像を少なくとも観波と長坂表との と、前高分光画像分割手段とより分割された光学能にお ける短線長の波光場を地域の光学をは大きな拡大された光学能にお 光学系と、前記拡大光学系を終た像を含め各光学像の明 るさを信覚するための1つのイメージインテンシファイア と、高記増倍された各光学像を光電変換する個体鏡線 素子と、変影けることにより、拡大光学系で構造に関ケ する複換長の波米器域の光学像の大きをを拡大して分解 能を向上し、かつ1つのイメージインテンシファイアを 共通期間に低コスト化を実現している。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。

(第1の実施の形態) 図1 ないし図4は本発明の第1の 実施の形像に係り、図1は第1の実施の形像の経内視衡 的変光観影楽館の全体構成を示し、図2は面でィルタ の構成を示し、図3は蛍光觀察用の提像手段の構成を示 し、図4は蛍光觀察用機像素子に結像される 2つの蛍光 便の鋼座を示し、第

【0009】図1に示すように本発明の第1の実施の形 態の蛍光観察装置1は生体内に挿入される光学式内視鏡 (以下内視鏡と記載) 2と この内視鏡2に昭明光を供 給する光源装置3と、内提鎖2に着脳自在で装着される 撮像カメラ4と、撮像カメラ4に内蔵された通常観察用 (通常用) あるいは白色用CCD5で振像された通常観 察撮像信号を信号処理して通常画像を生成する処理を行 う白色用カメラコントロールユニット(CCUと略記) 6と、撮像カメラ4に内蔵され、イメージインテンシフ ァイア (I. I. と略記) 7を介して蛍光像を撮像する 労光用CCD8で楊億された労光楊億信号を信号処理し て蛍光画像を生成する処理を行う蛍光用CCU9と、蛍 光用CCU9から出力される映像信号(画像信号)に対 する画像処理を行う画像処理装置10と、白色用CCU 6及び画像処理装置10からの画像信号をスーパインボ ーズ回路11を介して表示するモニタ12と、画像処理 装置10の動作を制御する制御装置13と、通常観察と 蛍光観察との切替の操作を制御装置13を介して行うフ ットスイッチ14とを有する。

【0010】内拠鏡とは網長の挿入部15とその後郷の 操作部16とその後端の複製部17と、操作部16から 延出されたライトガイドケーブル18とを有し、ライト ガイドケーブル18の端部にはコネクタ19が設けられ ており、光海装置3に着製日在で接続することができ ス

【0011】この挿入部15、操作部16、ライトガイドケーブル18内には白色光と励起光を伝送する機能を 備えたライトガイド21が挿通され、コネクタ19を光 源装置3に装着することにより、光源装置3から白色光 あるいは励起光が供給される。

【0012】光湖装置3内には、通常観察用照明光源及 び励起光源として例えば、メタルハライドランア23が 設計であり、このランア23の光はモータ24により、 回転される回転フィルタ25を透過し、さらに集光レン ス26を介してライトガイド21の光入射端に供給されて、

【0013】この回転フォルタ25は関2に示すよう に、円板状に2つの扇状期目を設け、各期口には透明ガ ラス27と背の波長の光を透過する青フォルタ28とが 取り付けてある。そして、透明ガラス27が光路上にあ も場合には36十ガイド21には通常期野先と1での自 色光が供給され、青フィルタ28が光路上にある場合に はライトガイド21には、蛍光観算の励起光が供給され る。

【0014】ライトガイド21により伝送された光は挿 入第15の先端部29の原明窓に固定された先端面から さらに照明レンズ31を経て拡端して体腔内の臓器表面 等の被写体側に短射される。

【0015】この照明窓に開接して観察窓が設けてあ り、この観察窓には対物レンズ32が取り付けてあり、 照明された被写体からの反射光或いは助起光により励起 されて放射される蛍光は対物レンズ32によりその結像 位置に像を結ぶ。

【0017】この控戦部16に並光戦終刑が付けカメラの機能を備えた環像カメライが装着されい場合には、こ の機能を得えた環境メライが装着された場合には、こ の環境カメライ内には接限レンズ3イに対向して可動き ラー36が配置され、この可動きラー36で反射された 光路側に結像レンズ37が配置され、さらにこの結像レ ンズ37に対向して配置された反射プリズム38を介し て自色用CCD 5に保を結ぶ。

【0018】CCD5により光電変換された信号は白色 用CCU6に入力され、映像信号に変換された後、スー パインボーズ回路11を介してモニタ12に白色照明の もとで錯優された演常趣家優が表示される。

【0019】なお、可動ミラー36はドライバ39により 別駆動される。このドライバ39は制御装置13により 制御される。つまり、通常監察の場合には、可動ミラー 36は成骸で示すように光路上に設定され、蛍光粗深の 場合には、制御装置13は制御信号をドライバ39に送 り、ドライバ39により可動ミラー36は実線で示すよ うに光治路から退避した状態に設定され、レンズ34を終 た光は蛍光用線作長40~個に学光される。この蛍光用 機億手段40を図3で拡大して示す。

【0020】つまり、レンズ34に対向して諸庶用レン 本41が配置され、この結像用レンズ41に対向してそ の光路上で45・桐いた状態でゲイクロイックミラー4 2が配置され、このゲイクロイックミラー4 2は何えば 赤色の波長の光を選択的に反射し、その他の波長の光を 透過する。

【0021】このゲイクロイックミラー42を活地した 光はさらに緑色の波長の光のみを選択的に透過する縁フ ィルタ43と、拡大するズームレンズ44を介して1. 1. 7に入射され、光増幅されて対向する電光門CCD 8に段を結れ、また、ゲイクロイックミラー42で以 した光はさらにミラー45で反射され、赤色の波長の光 のみを選択的に透過する赤フィルタ46を介して1. 1. 7に入射され、光増幅されて対向する電光門CCD

I. 7に入射され、光増幅されて対向する蛍光用CCD 8に像を結ぶ。

【0022】本実施の形態では蛍光用機像手段40は2 つの異なる液長域、つまり液長の短い環波を必決氏域と 長波氏の速失機、より異体的には緑色の速失域と赤色の 波長域での蛍光像を分割して得る構成になっており、かつ図3で観明したように緑色の蛍光像を得る光路上には 拡大する拡大光学系として例えばズームレンズ44を配 置して、赤色の蛍光像を農像する第1の領域47よりも 大きな第2の開域48で共通の1.1.7を占有するようにしている。

【0023】つまり、図4に示すように電光塑料に共通して使用される1つの1.1.7の受光面にはズームレンズ44により触大された環境48で降色の減長の光が入射されると共に、この領域48よりも小さい領域47で赤色の減長の光が入射され、それぞれが光増幅された、その後方に対向配置した電光用CD8で1.17での領域47、8と同時次増減で担係される、なお、図3でも領域47と48とを携式的に矢印で示してい

【0024】このように本実施の形態ではエネルギが高く、 強光機の構造に関与する (娘いは構造を支配的に決 定する) 短波長での組像領域をよれれギがいさく。 他に関与する (娘いは正常部位とは異なる培組機部分の色 調を支配的に示す) 長波氏での遺像領域よりも広ぐする ことにより、分解能が高い空光画像を得られるようにし ていることが特徴となっている。

【0025】また、未実施の形態ではフットスイッチ1 4により通常曲像の掛像と鋭光画像の掛像とを周期的に 行う状態を選択した場合にはモニタ12に表示される画 像を選択できると共に、通常画像の樹像及び観察状態 (表示状態)に設定したり要先画像との健康が観察状態 態に設定したりすることができるようにしている。

【0026】例えばフットスイッチ14の交互摄像モード選択スイッチをONすることにより通常画像の摄像と 蛍光画像の撮像とを周期的に行う状態を選択した場合に

- は、フットスイッチ14の表示選択スイッチにより連常 画像の表示と覚光画像の表示とを選択できる。一方、撮 像モード選択スイッチにより通常画像の撮像及び観察状 態(表示状態)と、蛍光画像の撮像及び観察状態に選択 できるようにしている。
- 【0027】次に本実験の影響の作用を説明する。フットスイッチ14の機像モード選択スイッチにより自色光 規像モードを選択すると、その選択或いは指示信号は制 即装置13に入力され、制即装置13はドライバ39を 介して可動ミラー36を点線の状態に設定すると共に、 モータ24を制御して、回転フィルタ25を光路上に透 明ガラス27が位置する根壁に設定する。
- 【0028】この状態では光源衰縮3のメタルハライド ランプ23の白色光的透明ガラス27を透過してライト ガイド21に入射され、このライトガイド21によって 伝送され、内視鏡2の光端部29に取り付けられた先端 面からさらに照明レンズ31を介して体腔内患部等の顧 察対象部位に出射され、その部位を原明する。
- 【0029】駅明きれた都位は対物レンズ32によって イメージガイド33の先端面に結像され、その機は伝送 されて線銀器17駅の洗滞面に伝送され、さらに提像カ メラ4の可動きラー36で反射等されて自色用CCD5 に結像される。このCCD5により光電変換されて自色 用CCUGに入力され、映像信号に変換された後、スー パインボーズ回路11を介してモニタ12に入力され、 モニタ面面には白色光の下で振像された通常の内視鏡面 低が表示された。
- 【0030】患部等の顕軟分象部位を可視光の原明の下 で觀察し、電光診断を望む場合には、フットスイッチ1 4の損像モード選択スイッチにより蛍光頻像モードを選 択すると、その選択或いは指示信号は剥削減震13に入 力され、割物経震13にドスイッスの全介に可動ミラ ー36を実線の状態に設定すると共に、モータ24を制 側して、回転フィルタ25を光路上に青フィルタ28が 位置する状態に設定する。
- 【0031】この状態では光源装置3のメタルハライド ランプ23の白色光は青フィルタ28により青の波長成 分のみが遥過してライトガイド21に入射され、このラ イトガイド21によって伝送され、内視鏡2の先端部2 9に取り付けられた先端面からさらに照明レンズ31を 介して休鮮内患部等の観察対象部位に出射され、その部 位を照明する。
- 【0032】そして、原明された部位に噛起水を照射 し、その順起光により発生する電光は対物レンズ32に よってイメーシガイド33の光端面に結構され、その帳 は伝送されて採販部17順の後端面に伝送され、さらに 提像カメラの部館レンズ41を経て、赤の変光成分は ダイクロイックミラー42で反射され、赤フィルタ46 を経て1、1.7の受光面に結構され、光労輸送れた 後、電光用CCD 8に結構され、緑労衛光板を対すイク 後、電光用CCD 8に結構され、緑砂衛光板を対すイク

ロイックミラー42を透過し、さらに縁フィルタ43を 透過し、ズームレンズ44で拡大されて、I.I.7の 受光面に結像され、光増幅された後、蛍光用CCD8に 結像される。

【0033】この変光用CCD8で光電変換された信号 は螢光用CCU9に入力され、この螢光用CCU9では、 映像信号に変換した後、画像処理装置10に出力する。 この画像処理装置10では近4に示す第1の削減47と 第1の側域48の画像を分離して、それぞれ那のメモリ に一旦格納した後、例えば第1の削減47の画像に対し て拡大の画像処理を行い、第2の削減48の画像と同じ 大きさにして、蛍光像を生成する。

【0034】この場合、超標の構造域、は油線の決定に 支配的に関与する緑の蛍光像はズームレンズ44で拡大 して、1.1、7の受光値に結像し、光解電した後、蛍 光用でCDBで光電変模し、単に色情報に関与する赤の 変光像よりも拡大して、1.1、7の受光値に結像し、 高い分解能を発持する(例えば同じ大きその領域で提線 した場合には、色情報により悪性か良性かがかかるが、 その悪性と段性部分との境界等の輪郭が下明確となって しまう)。

【0035】従って、モンカ画面に2つの波束形域の型 光像をスーパインボーズ表示した場合、その第光像は組 継の構造成いは輪部が明確に表示され、かつ明確に表示 される組織における各部が組織等の配性かり性がが色 特解により表示される。このため、悪性部分の大きさ、 形状等を詳しく知ることができたり、その悪性組織部分 を生機により詳しく調がたりすることも容易となり、診 断し易い分解とが高い変化熱が得られる。

【0036】また、内模線2の接眼部17に装着され、 2つの波長帯域の蛍光像を得る機像カメラ4を1つの I.I.で実現しているので、低コスト化できるし、 軽量かつ小型にできるので、大きくかつ重くなって操作 しにくくなることも回避でき、良好な操作性も確保できる。

【0037】また、交互振像モードを混紡すると、制御 装置13はモーク24を一定速度で回転し、かつ、光節 上に適明ガラス27が位置する状態ではドライバ39を 介して可動ミラー36を点線で示す状態に、光路上に青 フィルク28が位置する状態ではドライバ39を介して 可動ミラー36を実線で示す状態に設定する。

【0038】そして、白色用CCD5で撮像した画像信号は白色用CCU6で信号処理し、覚光用CCD8で提供と角端体信号は覚光用CCU9で信号処理した後、画像処理装置10で画像処理と、それぞれスーパインボーズ回路11に出力する。

【0039】そして、術者がフットスイッチ14で選択 した方の白色画像歳いは弦光画像を表示したり、同時に 白色画像と蛍光画像を表示したりできる。この場合の蛍 光画像は上迷したように分解能が高い状態で表示でき る.

【0040】このように本実験の邪態によれば、モニタ 12に覚光像を表示した場合、組織の構造或いは輪郭が 明確に表示され、かつ明確に表示される組織における各 部が密組織等の悪性か良性かが色情報により表示され る、このため、悪性部分の大き、形状を予能く知る ことができたり、その悪性組織部分を生物により詳しく 調べたりすることも容易となり、診断し易い分解能が高 い電光像分得される。

【0041】また、内ዄ減2の接眼部17に装着され、 2つの波共帯域の蛍光態を得る提像カメラ4を1つの 1、I、7で実現しているので、低コスト化できるし、 軽量かっ小型にできるので、大きくかつ重くなって操作 しにくくなることも回避でき、良好な操作性も確保でき

【0042】(第2の実施の形態) 図5は本条明の第2 の実施の形態における蛍光用掛膜手段51を示す。この 蛍光用崩膜手段51は図3において、例えば赤色で掛膜 する光路上に円板状でその周方向に透過率が実施的に突 化するこのトラルデンシティスルタ(NDフィルタ と略記) 52を配置し、このNDフィルタ52をモータ 53で回転可能にして、赤の光が入射される光路部で で意の透過率の状態に投資できるようにしている。

【0043】その他の構成は第1の実施の形態と同様で ある。この第2の実施の形態によれば、図4に示すよう に共通の1.1.7に2つの蛍光像が結像されるので、 それらの強度を適切に調整しようとした場合、簡単に調 整できる。

【0044】従来は2つの1. 1. で各板長帯域の強火 面像を得ていたので、1. 1. のゲインを調整すること により、両端光面像の強度を適切な強度に調整してスー パインボーズなどして表示できたが、このように共通の 1. 1. 7 で光増信した場合には両像処理装置による重 み付けの調整しか出来ないが、本実施の形態によれば一 方の光路上にNDフィルタ52を配置することにより、 両端光面原の強度を適切な強度に調整してスーパインボー 大変として表示できる。

【0045】また、図6は第2の実施の形態の変形例に おける蛍光用機像手段55を示す。この変形例では図3 の赤フィルタ46を干渉フィルタで形成すると共に、こ の干渉フィルタをステッピングモータ56で光路に垂直 な状態から適宜の角度∂まで回転できるようにしたもの である。

【0046】この干渉フィルタはそのフィルタ面が光路 に垂直な状態の場合には関すの実線で示すような透過特 性を示し、この状態から例えば角度の傾けると図7の点 線で示すような溶過特性でなる。

【0047】従って、この角度を調整することによって、赤色の光の透過強度を調整できる。この変形例の作用効果は第2の実施の形態と同様である。なお、NDフ

ィルタ52等を赤の蛍光像を得る光路側に配置したが、 緑の蛍光像を得る光路側に配置しても良い。また、両光 路に配置しても良い。

【0048】 (第3の実施の形態) 次に国8及び昭9を 禁順 「本帯側の第3の実施の影能を理明する、第1の 実施の形態では白色觀察像を得る白色用機像手段と並先 観察像を得る強化開機像手段とがそれぞれ専用に設けら なていたが、本実施の形態ではよれを実進の機能が を用いた温像手段で実現することにより、自想線の挿入 端部に設けた機像手段の環境を示し、国9は代東島の発 業部としてものである。国8は代東島の発 業子としてのCCDにより選機される両庸像を示す。 【0049】 図8に示す内視線6 1は押入都6 2の火端 部6 3に機像手段を内護した電子内視線である。挿入部

部63は態体手段を内機した電子内視鏡である。挿入部 62内にはライトガイド64が料通され、このライトガ イド64の手元側は国示しない光源装置に接続され、光 源装置から期明光及び励促出が供給される。この光源装置は回えば図1の光源装置 3において、回転フィルタ2 5は赤(R)、緑(G)、青(B)の面順弦の通常観察 用の幅明光を供給するためのR, G, Bフィルタとざら に蛍光観察のために励起光を透過するBフィルタを備え たものである。なお、前記励起光を透過するBフィルタ と通常観察用のBフィルクとを共有しても良い。

【0050】ライトガイド64で伝送されたR、G、B の面質次光度、はま今島原保地ま先端63の照明レンズ65を経て被操作棚に照射される。また、照明レンズ65に開展して、通常観察用の材料レンズ66を、電光観察用の材料レンズ66を、電光観察用の材料レンズ66を成分を10分割とからでありた。 マスク69の間口部分に難むC D70に結婚をよる。

【0051】また、対物レンズ67に入射した光はダイクロイックミラー71を設けたアリズム72を起て2つ に分較される。そして、ダイクロイックミラー71を通 過した光はさらに辞フィルク73で緑色の波長の光のみ が透過し、I. I. 74で光増幅された後、レンズ75 を経てマスク69の開口部分に盛むCCD70に結像さ れる。

【0052】また、ダイタロイックミラーフ1で反射された光はさらに赤フィルタ76で赤色の液長の光のみが 透過し、1.1、74で光炉幅された後、レンズ77を 終てマスク69の欄口部分に駆むCCD70に結構され 。なお、終フィルタ73とレンズ75との間と、赤フィルタ76とレンズ77との間にそれぞれ1.1。を配 置しても良いが、本実施の形態では共通となる1つの 1.1.74にしている。

【0053】本実施の形態では共通のCCD70で、図 9に示すように緑色の蛍光像79Gと、赤色の蛍光像79Rと、白色像79Wとを頻像するようにしている。な 3、白色像79Wは実際にはR、G、Bの原明のもとで 撮像したR, G, Bの成分像から合成される。

【0054】CCD70の批力は図示しないCCUに入 力され、信号処理されて映像信号が生成され、各画像を モニタに表示する。本実施の形態によれば、光端部63 に白色用握像手段と蛍光用提像手段とを共通の模像素子 を用いた握像手段で実現することにより、先端部63を 組俗化できる。

【0055】(第4の実施の形態)次に図10及び図1 1を参照して本発明の第4の実施の形態を説明する。本 実施の形態と、第3の実施の形態と両様に注めの機能 子を用いた振像手段で実現することにより、先端部を細 様化したものである。図10は内投換の先端部に設けた 短便手段の構成を示し、図11は共通の振像業子として のCCDにより損傷される東面像を示す。

【0056】図10に示す内視鏡81は図8の内視鏡6 1において、蛍光側の振像部の構成が異なる。つまり、 対物レンズ67とマスク69との間の光路上には励起光 カットフィルタ82、I. I. 83、レンズ84が配置 されている。

【0057】つまり、本実核の形態ではGCD70には 図11に示すように白色像79Wと黄光像79Kとを接 像するようにしている。第3の実施の形態では2つの成 長城での2つの蛍光像を分産して損像する構成にしてい たが、本実施の形態では2つの波長域での2つの蛍光像 を分離しないで提供する構成としている。

【0058】その他の構成は記ると同様であり、同一の 構成要素には同じ符号を付け、その説明を省略する。本 実施の形態によれば、2つつ改美域での2つの電光像を 分能しないで頻像する構成にして対物レンズ67の光軸 と垂直な方向に電光像を分離する光学系を省くことがで き、より先端部63を組存してきる。

【0059】(第5の実施の形態)次に図12を参照して本発明の第5の実施の形態を説明する。本実施の形態 は図3の療光用機像手段40を図12の像光鏡像手段9 0にしたものであり、レンズ41を経た光はメイタロイックミラー91を設けたアリズム92を経て2つに分岐される。そして、ダイクロイックミラー91を透過した光はさらに縁フィルク93で緑色の波長の光のみが透過し、1.194で光明暗された後、ファイバ95Aを終てモノクロのCCB8Aに結膜される。

【0060】また、ダイクロイックミラー91で反射された光はさらに赤フィルタ96で赤色の波其の光のみが 遊過し、I. I. 94で光増幅された後、ファイバ95 Bを経でモノクロのCCD8Bに結膜される。

【0061】本実施の形態では遊光用股原手段90を1 のの1、1、94にして、2つの愛光像を分割して結像 し、かつ各分割された2つの変光像を2つのファイバ9 5A、95BでそれぞれCCD8A、8Bに導光してい る、各CCD8A、8Bで光電変換された画像信号はそ れぞれCCリタA、9Bに入力された。それぞれの場合 号に変換された後、スーパインボーズ回路により、重畳されてモニタに2つの蛍光画像を1つに重畳して表示される。

【0062】本集約の形態によれば、1. 1.94で共 通に光増配しているので、振像カメラを低コスト化でき ると其に、小型軽量化できる。また、2つのファイバ9 5A、95BでそれぞれCCD8A、8Bに導光してい るので、画像処理により、2つの質光像を分配すること を不要にできる。

【0063】(第6の実施の形態)次に図13を整照し 七木発明の第6の実施の形態を説明する。本実施の形態 は図3の蛍光機像下段40を図13の蛍光機像下段98 にしたらのであり、本実施の形態ではミラー45を回動 可能にすると共に、11.7で光準幅された蛍光能を 2つのCCD8A、8Bで栄化している。

【0064】また、一方のCCD8日は図13に示すように光輸方向とこの光輸方向に単直な方向に移動右にしている。このように一方のCCD8Dへの前近像を結ぶ位置を可変できる位置側距手段を設けているので、2のCCD8A、8Bの出力を重ねて表示する場合に構度良く重ねることができ、使って、頻度の良いスーパインボーズ画像により診断する場合の診断能を向上でき

【0065】なお、例えば第1の実態の形態においては、拡大光学系としてズームレンズ44年用いているが、ズームレンズ44年用いてなく、単に一定信率だけ拡大する光学系でも良い。また、拡大光学系を繰フィルタ43と I. I. 7の光路上に記載するものに限定されるものでなく、ダイクロイックミラー42と終フィルタ43との間に配置しても良い。

【0066】また、第10乗輪の形態では2つの減長域 に分割する分光画像分割手段を採用しているが、2つ以 上の機取の減長級に分割する方光画像分割手段を採用して でも良い、なお、上述した各実施の形態等を部分的等で 組み合かれて構成される実施の形態等の本発明に関す る。

【0067】[付記]

1. 経内視線的に励起光を照射し、生体組織より発生した質光を少なくとも2つの波尺帯波停息性 画館化する 結内視鏡的電光線突装置において、前記強光像を少なく とも知波形と長波長との2つの波長帯域の光学像に分割 するための分光画像分割手段と、前記分光画像分割手段 により分割される光学像における短波長の波長帯域の光 学像の大きさを拡大する拡大光学系と、前記が大光学系 を経た像を含め各光学像の明るさを倍増するとかの1つ のイメージインテンジフィイアと、前記増倍された各光 学像を光波像数する固体振像素子と、を有する経内視鏡 の電光線接続器。

【0068】2. 前記付記1において、短波長の波長帯 域は縁節域であり、長波長の波長帯域は赤領域である。

- 3. 前記付記2において、緑領域の画像を赤領域に比べ 大きくイメージインテンシファイアに投影する。
- 4. 付記1において、前記経内視鏡的蛍光観察装置は内 視鏡の接眼部に着脱自在の蛍光観察用外付けカメラであ
- 【0069】5、経内視鏡的に励起光を照射し、生体組 識より発生した蛍光を少なくとも2つの波長帯域で検出 し画像化する経内視鏡的蛍光観察装置において、前記蛍 光像を少なくとも短波長と長波長との2つの波長帯域の 光学像に分割するための分光画像分割手段と、前記分光 画像分割手段で分割された各光学像の明るさを倍増する ための1つのイメージインテンシファイアと、前記増倍 された各光学像を光電変換する固体撮像素子と、前記分 光画像分割手段とイメージインテンシファイアの間に配 置され、分割された光学像のうち少なくとも1つの明る さを変化させる明るさ変化手段を有する。
- 【0070】6、付記5において、前記明るさ変化手段 は可変NDフィルタである。
- 7. 付記5において、前記明るさ変化手段は光軸に対し 角度を変化可能な干渉フィルタである。
- 【0071】8. 付記5において、さらに、前記分光画 係分割手段により分割された光学像における短波長の波 長帯域の光学像の大きさを拡大する拡大光学系を有す
- 9. 付記5において、前記経内視鏡的蛍光観察装置は内 視鏡の接眼部に着脱白在の蛍光観察用外付けカメラであ
- 【0072】10.経内視鏡的に励起光を照射し、生体 組織より発生した蛍光を画像化するとともに、白色光を 照射し、生体組織からの反射光を画像化し、前記蛍光画 像と白色画像を表示し診断する経内視鏡的蛍光観察装置 において、前記蛍光画像及び白色画像の両方を撮像する 1つの固体機能素子と、前記蛍光面像及び白色面像に分 割し、それぞれの像を前記固体提像素子に結像する対物 光学系と、前記蛍光像の明るさを増倍するための前記固 体摄像素子と対物光学系により分割された蛍光画像の光 路に配置された少なくとも1つのイメージインテンシフ ァイアとよりなる経内視鏡的蛍光観察装置。
- 11. 付記10において、前記蛍光像は2つの波長帯域 の画像に分割され、前記イメージインテンシファイアに より増幅される。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、経 内視鏡的に励起光を昭射し、生体組織上り発生した蛍光 を少なくとも2つの波長帯域で検出し画像化する経内視 鏡的蛍光観察装置において、前記蛍光像を少なくとも短 波長と長波長との2つの波長帯域の光学像に分割するた
 めの分光画像分割手段と、前記分光画像分割手段により 分割された光学像における短波長の波長帯域の光学像の 大きさを拡大する拡大光学系と、前記拡大光学系を経た

像を含め各光学像の明るさを倍増するための1つのイメ ージインテンシファイアと、前記増倍された各光学像を 光電変換する固体撮像素子と、を設けているので、拡大 光学系で構造に関与する短波長の波長帯域の光学像の大 きさを拡大して分解能を向上し、かつ1つのイメージイ ンテンシファイアを共通利用して低コスト化を実現でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の経内視鏡的蛍光観 察装置の全体構成を示す図。

【図2】回転フィルタの構成を示す正面図。

【図3】蛍光観察用提像手段の構成を示す図。

【図4】蛍光観察用摄像素子に結像される2つの蛍光像 の領域を示す図。

【図5】本発明の第2の実施の形態における蛍光用摄像 手段の構成を示す図。

【図6】第2の実施の形態の変形例における蛍光用摄像 手段の構成を示す図。

【図7】干渉フィルタを傾けた場合における透過特性を 균하였

【図8】本発明の第3の実施の形態における内視鏡の先 端部の構成を示す図。

【図9】CCDに結像される蛍光像等をを示す図。 【図10】本発明の第4の実施の形態における内視鏡の

先端部の構成を示す図。

【図11】CCDに結像される蛍光像等を示す図。

【図12】本発明の第5の実施の形態における蛍光用撮 像手段の構成を示す図。

【図13】本発明の第6の実施の形態における蛍光用標 像手段の構成を示す図。

【符号の説明】

1 … 経内視鏡的蛍光觀察装置

2…内視鏡

3…光源装置

4…撮像カメラ

5…白色用CCD 6…白色用CCU

7…I. I. (イメージインテンシファイヤ)

8…蛍光用CCD

9…蛍光用CCU

10…画像処理装置

11…スーパインボーズ回路

12…モニタ

13…制御装置

14…フットスイッチ

15…挿入部

21…ライトガイド

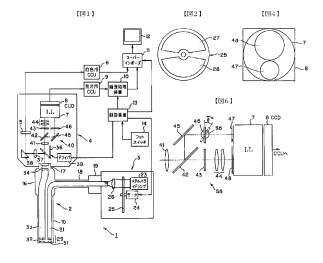
23…メタルハライドランプ

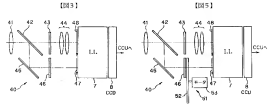
24…モータ

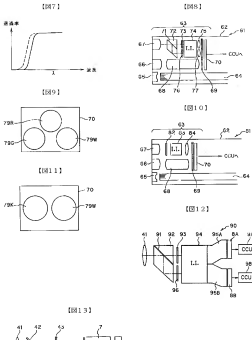
25…回転フィルタ



40…蛍光用機像手段 48…第2の領域 42…ダイクロイックミラー







41 42 45 CCU-CCU-CCU-RA

フロントページの続き

(72)発明者 道口 信行 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス米学工業株式会社内

(72)発明者 平尾 勇実 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内 (72)発明者 小澤 剛志

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 上杉 武文

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内